INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N Non-elect	1ec
	Allowed	I Interferer	
_	(Through numeral) Canceled	Λ : Appeal	,,
÷	Restricted	() Objected	

	′																									
	Ì	m	T	Date												0.										
			Ī		Ī	_	Ī	_	7	_	1	-	_	Γ		Γ		_	_		.]	·	_			
	. :	ğ	ı						1				į							٠.						
	<u>C</u>	Š	1	_	L].		4	_]	_	_	L				_								
•	1	<u>ر</u>	1	_	L		-		1		4	_		_		_	1				1	_	_			
	<i>.</i>	2	┞	_	-		╀	_	1		4	_	4	_	4		4	_	4		1					
		7	-	_	H	_	╀	_	╀	_	1	_	4	_	4		1	_	1		1	_				
		5	H		┝	-	H	-	t		+		+		7		╁	-	+		ł	-	<u>.</u>			
	_	6	-		-	_	┞	_	t		†	_	1		†		t		†	-	+	_	_			
		7				_	T		t		1		†		†	_	t		t	-	t	_	_			
					_			·		_	Ī		1		Ţ		t	Ė	t	_	t	_				
		9	_	4		4			L			_	I		I		L		I							
	1	익	_	4	<u>.</u>	4	_		L			_	L	_	1		L	_	L	_	L		1			
	.12	1	_	+	_	4	_		┞		\vdash	_	1	_	1	_	-	•	L	_	-	_	1			
	1	3	_	1	_	1	-	1	┝	-	H		ŀ		╁		┞		┞		\vdash	_	1			
	13 14 16 16	1	_	7		1	_		-		r	-	┢		t	_	H		┢	_	-	_	l			
	15	1		I					·			_		_					Т	_		-	l			
	16	4		1	_	1	·	4	-		L		L			1						_	1			
-	18	-	_	4	_	ļ		4	_	4	L.	_	L	_	L	4	_	4	_	_	_		l			
	19		_	+	_	+	·	-	-	4	_	-	-	_	Ŀ	4	_	4	_	4	_					
į	20	1		†	_	t		1	_	-	Ŀ	-	-	_	L	-	-	+		+		-				
	21	a .		t		t		1	_	1	_	1	_	-	-	+		1	_	1	_	٦	l			
	22 23		_	1		Ì		1		1	_	7	_		-	1	_	1		7	_	1				
	23	1	_	L	<u>. </u>		_	1]	_	1	_			1	_	1	_							
į	24 25 26 27	1		╀		╀	_	+		4		1	-	4	•	4		1		4		4				
Ì	<u>دی</u> 26	1	-	╁		╀		+		+	_	+	-	4	_	+		+	-	+	٠.	4				
I	27	1.		T	-	t	_	†	_	1	<u> </u>	1	-	1		+	_	+	_	+	_	1				
I	28								_	1	_	1	•		_	1		1		1		1	•			
	28		_	Ļ	·	L		1	_	1	·	1	_		_	Ţ		I]				
ł	30 31	╀	_	┞	_	L	_	╀		+		1	_	-		1		1		4		4				
ł	32	t	_	╁	_	┝		1		+		1	_	+	-	+		╀	_	╀	_	4				
	32 33		_	t	_	ŀ	_	t	_	†		\dagger	_	1	_	╁		╁	_	†		+				
	34	E		E	H		=	Ė	_	1	=		=	1	==	-		1	=	1		1.	-			
	35 36	L	. ,	_	_	L	_		_	1	_	1	_	I	_	I	_	I	_	Ţ	_	1				
ł	37	┞		{-	4	L	_	ļ-		╀		-		1		1		1		1		1				
ł	38	-		-	-	-		╁		╀		 -	-	+		╀		╀		1	_	-				
1	39	╁	-	-	-	-	_	╁		1-		╁	_	╁		1-	_	-	_	╀		\mathbf{I}				
	40	-	_	1		-	_	1-		1-		†		†		†		╁	-	╁		1				
Ì	41			-	7	-		1-	_	1		†	_	1	-	╁	_	t	_	1		1				
1	42		_			-	_	T		1		1		ŀ	_	1-		-	-	1	_	1				
ŧ.	43		_			_	_		_			1	_	1	_	1-		1-	_	1	_	1				
٠.	44	_	-	_	4		_		_	Ĺ		ſ	_		_		_				-					
٠.	45 46	_	_	_	4	_		_	_	-		-		1		L	_				_					
٠.	46 47	-	-	-	4	_	-	-	_	-		-	_	-		-		_		-	_					
	18	_	٦	-	+	_	-	-		-	_	-		-		L	_	-	_	_						
	10	-	۲	-	+	_	-	H	_	-		-		-	_	-	_	L		L	-					
_	50		٦	-	1	-	7	-	_	\vdash	-	H	_	┝		-	-	H	-	-	_					

								٠.				•
-	<u> </u>											:-
	CIE	ılm			ر ب	,	Da	0			,	
	1	70				Ì						
ı	ਰ	Original				ļ						
	Final	Ě				- 1			.	į		
- 1		61	\dashv	\dashv		-		\dashv				
- 1					-						_	
-	_	52			_	_ .				_		
- [63				- 1	- 1	-	-	- 1		
	\neg	54	\neg	\neg		\exists				_	\neg	-
- [\exists	55			7	7	7		\dashv	7	7	
1	7	66	7	7		+	1	\forall	+	\dashv	\dashv	
ŀ		67	\dashv			+	\dashv	\dashv	+	-+	\dashv	\dashv
-		58	-+	+		+	4			-		
-			4	-	4	-1-	1	4	_	_	_ _	_
L	_	69				\perp						╝
·L	1	80			\perp			\perp			-	- 1
L		61						T		T	T	
	16	32	T	7.	Т		Т	1.	7	7	\neg	\exists
	7	33	\neg	7	\top	1	7	\top	7	\top	\top	7
Γ	16	14	7	1	-	1	1	\top	+	+		7
		5	7	\top	\top	1	+	+	+	+	+	\dashv
1		6	- -	+	+-	+	+	╁	+	+	+	\dashv
\vdash		7	╁	+	+-	+	+	+			- -	\dashv
1		8	- -	- -	+	╂-	+	+	+	+	\perp	4
-			- -	+	- -	+	+	- -			- -	4
\vdash	- 6		4-	- -	4.	1_	<u>.</u>	1		1		1
	7	_1	L			┸					-	
L	7	1				Γ		T	7	1.	T	٦
	7:		T	Т	T		1	7	7	\top	\top	7
Г	7	3		7	1	1	1	1	1	十	1	7
Г	7	4	T	T	1	1	1	1.	1	\top	+	1
Г	7	5	1	1	1	1	1	1.	+	1	1-	7
<u> </u>	70	B	1	1		1	1	+	-	1-	1	1
Г	7		1	+	1	ļ. —	1	+	1-	+-	1-	1
1	71		†	1-	1-	1-	+	\vdash	+-	+	+-	1
	76		†	╁	╁	1-	╁╌	+-	+-	+-	+-	┨
一	8		1-	+-	+-	\vdash	╁	┪	┼-	╁╌	╁∸	┨
	8		╁	╁	╁	-	-	┼	╀	┼-	╂	-
├─	82		╁	+	-	 	-		┼	-	. <u> </u>	-
<u> </u>	83		╂—	 -	╁	ļ	ļ	┦	_	1_	1	_
<u> </u>			╀-	↓_	 	_	 	<u>Ļ</u>	<u> </u>	_	_	1
=	84		-	1=	=	=	==	=	1=	1=		
ļ	85		ļ	<u>Ļ</u>	1	<u> </u>	Ŀ	_	_		_	
<u> </u>	86		1_	1.	<u> </u>	L						
	87							1				
Ĺ	88								Γ	1	1	1
	68		1				_	1		1-		1
	90	1	1	1	1-	_	_				-	1
	91		-	 -	-	-	-	\vdash	-			-
			-	-		Ŀ		 	_			1
	92					<u>.</u>		 		<u> </u>		
	93	-		<u> </u>								
	84			_		_					1	
_	95			ŀ		\Box						1
	96				П							
	97	1	<u> </u>					1-				1
	98	 	 			\dashv			-			1
	99		 	-					<u> </u>			
	100	J	<u> </u>			_		<u> </u>				

	Ĺ	Cla	1	7-		-		-			٠	_					٠.
	P	ەار ⊤	im	ļ	٠.	,~		٦.		٠.			Da	ale	Ç.		
	i	-	ĕ	Į,		l		١		ı		İ		1			ľ
		ᇹ	Original	ľ				l		l		l		-			
	l i	rınal	Ċ		-		•	ı		l		1	-	ŀ		J	
	<u>-</u>		101	┢	-	-		ŀ	-	╁	_	┨.		4.		4	
i	_			-	ᅱ	_		ŀ		-		Į.].	-,-		
ļ	_		02	L	4	_		Ļ		L		L		1		1	
. !	_		03	Ŀ				ľ		ĺ		ľ		7		1	-
İ		_1	04		1							1-	_	-		t	
		1	05		1							ŀ		t		t	-
1			06	Ť	1	_	7	-	_	-		┝	-	╁		╁	_
ľ			07		†		1	-	-			┞		-	_	1	
t	_		28	_	+	-	+		\dashv	_	-	L	_	L	_	Ļ	_
ŀ	_	_	_	-	+		4	_	4	_	-	_		L		L	
F		1")9	_	1	_	1		4					Ŀ		L	
F		11		_	L		1		1	_						Γ	
L	_	_	11		1	_	1	_	1	•	_1						-
Ĺ		11		_	L	_	1	_	J	_	1	_	1		٦	Γ	
L		11		_	Ĺ	_	ſ	_	J		1		7			_	
L	_	11	4	_	Γ		T.	_	1	_	7		7	-	7	_	_
Ŀ	_	11	5	`.	Γ		T	_	1	_	7	_	7	_	7	-	-
Γ	_	11	6		Γ		T	_	7	_	†	_	1	<i>.</i> .	1	_	_
Г		11			r		t	÷	†		†	_	1		1	-	_
┢		11	8		-	_	┢	-	╁	-	†	-	+	-	1	_	_
-	_	11:		7	-	÷	r		╁	_	+	-	+		4	_	
-	-	120	-	-	-		-	-	╁	_	╀	_	╀	_	+		_
-	-				_	_	-	_	╀	_	1	-	1		+		_
_	-	12		-		-			╀		╀		1		1	_	4
_	H	12	-	-		4	L	_	1-	_	╀	_	╀		1	_	-
		124		-		-	L	_	ŀ	_	╀	_	╀		+		4
		125		+	_	-	-	-	-		1-		╀	_	╀		-
		126		-		\dashv	-	_	-	_	╀╌		╀		╀		-
	_		-	+		\dashv		-	-	_	┞	_	╀	-	╀	_	4
		127 128		+		4		_			┞		╀	_	1		4
				4	_	4		-	-		L	_	╀	_	╀	·	4
		29		4		4	_	_			_	_	_		L		4
		30		1		1		4	_	_	_		L		L		1
		31		1		1			L	_	L	_	L		L	_	1
		32		1		1	_	_			L	_	_	_	L	_	1
	ŀ	33		1		1			_		_			_	L	_	1
	-11	34		1		1											1
_		35			_	1							^		L		I
		36	Ŀ		_	1					ے		_		_	_	1
	h	37		T		T		J	_				_		·	_	
_	7	38		T		1		1		1		1				_	j,
		39		T	_	1		1		٦	_	7	_				ľ
_	-4-	40		1-		1	-	1		1		7			_		ľ
		41		1-	-	1		ŀ		1	_	1	_	1	_		ŀ
_				ŀ		1-	_	1		1		+		\dashv	_	-	ŀ
	Ľ	42		-		1	<u>. </u>	1	_	+		+		-		4	<u> </u> _
_	4-	43		-		-	_	1		1		4	_	4		-	-
		44		L		_		1	_	1		4.		4		4	-
		45		L	_	L	_	1		1				_ -	_	_	-
_		46			_	l			_].	_].		1			_
	h.	47		Γ		Ī		ľ		1		ľ	^		_	1	_
_	4-	48	_	-	-	-	_	t	·	t		1	_	7		1	-
_	1-	49		┝	-	-	_	t	_	t	_	t		1	_	1	-
-	٠-	99 50		┝	-	ŀ	_	╀		1-		+		†		†	-
	113	.4		Ц.		١		L	_	L		1	_	1		T	-